

Прием документов до 18.08.2024

**БГПУ им.М.Акмуллы**

**Магистерская программа 44.04.01**

Институт физики, математики,  
цифровых и нанотехнологий

# ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ МЕТОДЫ В ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ, МАТЕМАТИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ



## Для кого?

Программа разработана для бакалавров и специалистов, желающих углубить свои знания в естественных науках и приобрести навыки в области цифровых технологий, научных исследований и проектного управления в образовании.

**Форма обучения:** заочная  
**Продолжительность обучения:** 2 года 6 месяцев  
**Условия поступления:** бюджетные и внебюджетные места  
**Минимальный уровень подготовки:** бакалавриат, специалитет  
**Вступительные испытания:** комплексный экзамен по направленности программы (минимальный балл – 50)

## Перспективы после обучения

Выпускники данной программы обладают уникальным сочетанием глубоких предметных знаний по физике, математике, информатике и передовых педагогических технологий, что делает их выделяющимися и востребованными специалистами в различных сферах:

- Карьерный рост в образовательных организациях
- Руководители и специалисты образовательных центров
- Научно-исследовательская деятельность
- Развитие личного бренда, образовательные блогеры и создатели цифрового контента
- Основатели онлайн-школ
- Репетиторы и наставники по физике, математике и информатике



<https://abitur.bspu.ru/magistracy>